

For further information please contact the:

Client Service Centre
Canadian Intellectual Property Office
Industry Canada
Place du Portage I
50 Victoria Street
Room C-229, 2nd Floor
Hull, Quebec
K1A 0C9
Telephone: (819) 997-1936

Telephone: (819) 997-1936 Facsimile: (819) 953-7620 Internet: http://cipo.gc.ca E-mail: cipo.contact@ic.gc.ca

Business hours: 8:00 a.m. to 4:45 p.m.

Copies of this publication can be obtained from the:

Publications Centre Canadian Intellectual Property Office Industry Canada Place du Portage I 50 Victoria Street Hull, Quebec K1A 0C9 Telephone: (819) 953-5054

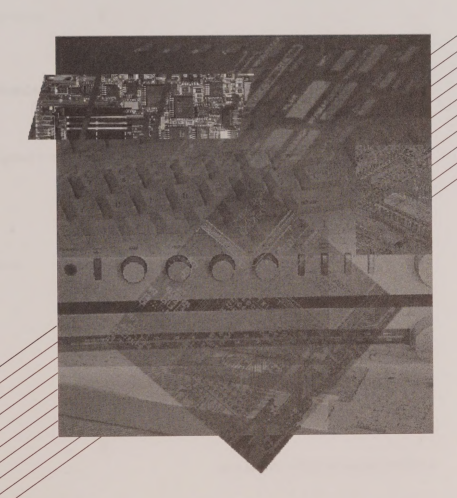
Facsimile: (819) 953-8998



Over 50% recycled paper including 20% post-consumer fibre.

A GUIDE TO INTEGRATED CIRCUIT TOPOGRAPHIES







The information in this booklet is to be considered solely as a guide and should not be quoted as or considered to be a legal authority. It may become obsolete in whole or in part at any time without notice. Authority must be found in the *Integrated Circuit Topography Act*, the *Integrated Circuit Topography Regulations*, and in decisions of the courts interpreting them.

A GUIDE TO INTEGRATED CIRCUIT TOPOGRAPHIES

Contents of this publication may be reproduced in whole or in part provided the intended use is for non-commercial purposes and full acknowledgement is given to Industry Canada.

© Her Majesty the Queen in Right of Canada (Industry Canada) 2000 ISBN 0-662-64652-5 Cat. no. C2-225/2000 IC No. 10974B 01-00

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

The newest kind of intellectual property	1
Purpose of this guide	1
Canadian Intellectual Property Office	1
Other forms of intellectual property	1
Visit CIPO's Web site	1

INTEGRATED CIRCUIT TOPOGRAPHIES

Definition and use	2
Canadian protection for integrated circuit topographies	2
Exceptions	3
Remedies	3
Protection for integrated circuit topographies abroad	3
Registration	3
Fees	4
Marking	4
Further information	4
TARIFF OF FEES	5

APPENDIX A - INSTRUCTIONS FOR COMPLETING	
AN APPLICATION FORM	
APPENDIX B -	

APPLICATION FORM

Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto

The newest kind of intellectual property

Integrated circuit topographies are now considered a form of intellectual property. Recognizing the growing impact of integrated circuit technology in virtually all fields of industry, and the need to protect Canadian innovations in this technology both nationally and internationally, Canada has introduced protection for integrated circuit topographies. Topographies are innovative, three-dimensional circuit designs used in many different products. Examples of such products are automobiles, industrial robots, cameras, spacecraft and computers.

On May 1, 1993, the *Integrated Circuit Topography Act* and Regulations came into force. The Act defines the protection available for integrated circuit topographies, the three-dimensional configurations of the materials that form integrated circuits. Protection under this Act is extended to nationals of other countries on a reciprocal basis, thereby making protection in other countries available to Canadians.

Purpose of this guide

In this booklet we will look at what integrated circuit topographies are, how they can benefit you and how to register them. With a basic knowledge of the process, you can take steps to protect your integrated circuit topographies from copying by others. You may also develop a better understanding of the

intellectual property rights of others. This may help you to avoid the costly and time consuming legal battles that could result from infringing those rights.

Keep in mind that this booklet offers general information and does not cover all the complex issues that may arise through the registration process. This guide does not provide authoritative definitions and explanations.

Canadian Intellectual Property Office

The federal agency responsible for integrated circuit topographies in Canada is the Canadian Intellectual Property Office (CIPO), which is part of Industry Canada—the federal department responsible for industry and science in Canada. CIPO is responsible for other forms of intellectual property as well: patents, trade-marks, copyrights and industrial designs.

Other forms of intellectual property

Along with integrated circuit topographies, intellectual property rights include patents, trade-marks, copyrights and industrial designs. These are all rights that are granted for intellectual creativity. The differences are:

■ patents cover new inventions (process, machine, manufacture, composition of matter), or any new and useful improvement of an existing invention;

- trade-marks are words, symbols, designs (or a combination of these), used to distinguish the goods and services of one person or organization from those of others in the marketplace;
- copyrights provide protection for literary, artistic, dramatic or musical works (including computer programs), and three other subject-matter known as: performance, sound recording and communication signal;
- industrial designs are the visual features of shape, configuration, pattern or ornament (or any combination of these features), applied to a finished article of manufacture;
- integrated circuit topographies are the threedimensional configurations of electronic circuits embodied in integrated circuit products or layout designs.

Visit CIPO's Web site

CIPO's Web site includes useful information about its product lines, services and legislative changes. The five intellectual property guides are available, as are interactive tools that explain intellectual property in an enjoyable way. You may visit our Web site at the following address: http://cipo.gc.ca.

INTEGRATED CIRCUIT TOPOGRAPHIES

Definition and use

Semiconductor integrated circuits are at the heart of modern information, communications, entertainment, manufacturing, medical and space technologies, and are now finding their way into items as ordinary as household appliances. The Act and Regulations refer to the "microchips" which embody such integrated circuits as "integrated circuit products".

Today's integrated circuit products are constructed from a complex series of layers of semiconductors, metals, dielectrics (insulators) and other materials on a substrate. The Act and Regulations refer to the threedimensional configuration of these layers as an "integrated circuit topography". The Integrated Circuit Topography Act provides protection against copying of registered topographies, but does not prevent others from developing integrated circuit products which use other topographies to provide the same electronic functions.

Some integrated circuit products, such as Random Access Memories (RAMs) and Read Only Memories (ROMs) may be used to store sets of instructions for electronic processors. In addition to the protection available for integrated circuit topographies embodied in such integrated circuits, the sets of instructions they store may be subject to protection under the *Copyright Act* as literary works, and may in some cases be patentable as industrial methods.

Other aspects of integrated circuit products may also be patentable, for example, the structure and method of operation of electronic circuits embodied in integrated circuit products, or industrial processes used to manufacture integrated circuit products. Indeed, protection available under the Patent Act can be much broader than the protection available under the Integrated Circuit Topography Act, and should generally be considered in addition to protection under the Integrated Circuit Topography Act.

Protection in other countries should also be considered, particularly where significant market opportunities are expected, or where significant foreign competitors have manufacturing facilities.

Canadian protection for integrated circuit topographies

Canada's legislation to protect integrated circuit topographies is comparable to that of some other countries. The protection is provided by the *Integrated Circuit Topography Act*.

Canada's integrated circuit topography legislation protects the original design of a registered topography, whether it has been embodied in an integrated circuit product or not. Topographies which define only part of the structure needed to perform an electronic function may be registered. For example, topographies which define generic layers

of gate array integrated circuit products, and topographies that define interconnection layers which customize gate array integrated circuit products to perform specific electronic functions, may be registered separately.

A topography will qualify as original if it is developed through the application of intellectual effort, and if it is not produced by the mere reproduction of all, or a substantial part, of another topography. The Act does not protect pre-existing topographies which are commonplace among topography designers or integrated circuit product manufacturers.

The Integrated Circuit
Topography Act provides protection by giving owners of registered topographies exclusive statutory rights to control certain actions. The legislation permits owners of registered topographies to exclude others from:

- reproducing a protected topography or any substantial part of one;
- manufacturing an integrated circuit product incorporating the topography or a substantial part of one;
- importing or commercially exploiting (which includes the sale, lease, offering or exhibiting for sale or lease, or other commercial distribution) a topography or a substantial part of one, or of an integrated circuit product that embodies a protected topography or a substantial part of one;

■ importing or commercially exploiting an industrial article which incorporates an integrated circuit product that embodies a protected topography, or a substantial part of one.

The Act protects registered integrated circuit topographies for up to ten years. The term begins on the filing date of the application for registration. The term ends on December 31 of the tenth year after the year of the first commercial exploitation or the year of the filing date, whichever is earlier.

Exceptions

The exclusive rights listed above are subject to some exceptions, three of which are:

- 1 One exception relates to the exhaustion of rights applying to integrated circuit products legitimately put on the market anywhere in the world with the authorization of the owner of the rights. After the first legitimate sale of such a product, the topography owner has no statutory right to control its use, rental, resale or redistribution.
- 2 Another exception allows the unauthorized copying of a protected topography for the sole purpose of analysis or evaluation, or for the sole purpose of research or teaching with respect to topographies.
- **3** The Act also permits reverse engineering, which is a process of taking apart an integrated circuit to design a new and original topography. The topography created by such a

procedure must meet the originality requirements of the Act if it is to be exploited commercially without the authorization of the original owner of the rights. With this exception, the legislation provides for the suppression of piracy without creating unnecessary obstacles to a free market in semiconductor chips or to the spread of chip technology.

Remedies

The Act provides for the full range of civil remedies including injunctions, damages and punitive damages. It also provides a defence to innocent infringers, i.e., persons dealing commercially with an infringing integrated circuit product, but unaware, or having no reasonable grounds to believe, that it has been manufactured without authority. After having been notified of the infringement, their liability is limited to the payment of a reasonable royalty with respect to the disposal of integrated circuit products in inventory.

When a court concludes that there has been importation of integrated circuit products in contravention of the Act, Revenue Canada Customs may be required by the court to stop the entry of such products and of articles which incorporate them, and to arrange disposal of them according to a court order.

Protection for integrated circuit topographies abroad

Some twenty countries have explicit intellectual property protection for semiconductor chips.

Rights exist for Canadians in the United States, Switzerland, Japan and Australia.

The intent is to arrange protection for nationals and residents of Canada in countries which offer comparable protection to that provided in Canada.

The Minister of Industry Canada announced, by a notice in the *Canada Gazette*, the names of countries in which reciprocal rights have been secured. A list of countries granting reciprocal rights may be found in the *Integrated Circuit Topography Act*.

In addition, the Act has been amended to allow for protection for World Trade Organization (WTO) members, without the necessity of an agreement or the publication of a notice of reciprocity in the *Canada Gazette*.

Protection in other countries should be considered, particularly where significant market opportunities are expected or where significant foreign competitors have manufacturing facilities.

Registration

For the owner of a topography to have rights under the Act, the topography must be registered. The creator of the topography (the owner) or the successor in title may apply for registration of the topography.

The Registrar of Topographies will not examine a topography to determine originality or compliance with the requirements of the Act. However, the Registrar has authority to reject an application if the creator does not meet the nationality requirements; or, if an application for an "exploited" topography is received more than two years after the date of first commercial exploitation anywhere.

To register a topography, you should obtain the appropriate forms from CIPO, put the appropriate information on the forms, including title or titles of topography, date and location of first commercial exploitation, name and address of applicant, and applicant's interest in the topography, and a description of the nature or function of the topography, and submit the completed forms to the Copyright and Industrial Design Branch of CIPO. It is also possible to submit an application through electronic commerce. The information is available on the **CIPO** Web site at: http://cipo.gc.ca under title **Integrated Circuit** Topographies, Electronic Services Delivery.

In addition, you must submit a complete set of overlay sheets, drawings or photographs of the topography. Under certain conditions, some confidential information can be omitted from the drawings or photographs of the topography.

Please note that the application must be filed within two years of the first commercial exploitation of the topography.

Fees

Fees are charged for various services in relation to the registration of a topography. A tariff of fees is included in this guide.

Please make all cheques payable to the Receiver General of Canada.

Marking

While marking of integrated circuit products is not obligatory, it is advisable to mark a product with a title corresponding to the registered title or titles. Failure to do so may constitute a valid defence in an infringement action if a defendant can prove having had no knowledge of the registration of the topography.

Further information

Staff at the Integrated Circuit Topographies Office will be pleased to assist you with general questions about integrated circuit topographies and the registration process. Address your correspondence to:

Integrated Circuit
Topographies Office
Canadian Intellectual
Property Office
Industry Canada
Place du Portage I
50 Victoria Street
Hull, Quebec
K1A 0C9

You may also telephone for general information and application forms at (819) 997-1936 between 8:00 a.m. and 4:45 p.m., Eastern time, Monday through Friday, except on legal holidays.

Any correspondence addressed to the Registrar of Topographies at CIPO Headquarters in Hull and delivered:

- 1 During business hours to CIPO Headquarters, will be accorded the date of receipt that day.
- 2 During business hours to Industry Canada Headquarters or to one of its regional offices, will be accorded the date of receipt in that office*.
- **3** At any time electronically, including by facsimile, will be considered to be received on the day that it is transmitted, if received before midnight, local time, at CIPO Headquarters*.
- **4** Through the Registered Mail Service of the Canada Post Corporation (CPC), will be accorded the date stamped on the envelope by CPC*.
- * Only if it is also a day on which CIPO Headquarters in Hull is open, if not, it will be considered received on the next working day.

TARIFF OF FEES

Integrated Circuit Topography – Tariff of fees – Effective May 1, 1993

1 Filing an application	\$200
2 Amending an application in accordance with a request made pursuant to subsection 20(1) of the Regulations	\$75
3 Entering in the register particulars of a transfer of an interest or grant of a licence affecting a registered topography pursuant to subsection 21(1) of the Act	\$75
4 Amending an entry in the register or making a new entry therein pursuant to subsection 21(2) of the Act	\$75
5 Amending a certificate of registration or issuing a new certificate, pursuant to subsection 19(4) of the Act, for the purpose of correcting a typographical or clerical error made as a result of incorrect information supplied by the applicant	\$75
6 Transmitting material on file to the Federal Court pursuant to section 27 of the Regulations	\$100
7 Providing a copy of a document, of entries in or extracts from the register, or of any material referred to in section 26 of the Regulations, for each page measuring 21.5 cm x 28 cm (8 1/2 inches x 11 inches) or less.	\$5
8 Providing a certified copy of a document referred to in subsection 15(2) of the Act	\$50

APPENDIX A - INSTRUCTIONS FOR COMPLETING AN APPLICATION FORM

INSTRUCTIONS FOR COMPLETING AN APPLICATION FOR REGISTRATION OF AN INTEGRATED CIRCUIT TOPOGRAPHY

Applicant

Individuals should write their surnames followed by a comma, and then their first names. Addresses should include the complete postal address: the street name and number, the postal code or the post office box number, where applicable. If your application has been assigned a number by the Office of the Registrar of Topographies, please indicate the number on all correspondence relating to your application.

Title

The title (or titles) consisting of words and/or code is essential for identifying the topography. Only alphanumeric characters as shown on standard North American keyboards can be entered in the Register.

Nature

Insert a brief description of the nature (structure type) or function of the topography. An example of the function would be "operational amplifier" while examples of the nature would be "bipolar, CMOS, or linear".

Interest

Please indicate if the applicant is the creator of the topography or a successor in title by marking the appropriate block.

Conditions of registration

Registrability in Canada is dependant upon the following conditions:

The creator of the topography is, at the time of its creation or on the filing date of the application:

i) a national of Canada;

ii) a national of a country recognized by Canada by convention or treaty that affords protection for topographies;

iii) a national of a country that the Minister has certified by notice published in the *Canada Gazette*.

OR

The creator of the topography has, at the time of its creation or at the time of filing, a real and effective establishment for the creation of topographies or the manufacture of integrated circuit products in Canada or a country that is a member of the World Trade Organization (WTO) or has a reciprocal agreement with Canada.

OR

The topography is first commercially exploited in Canada and the application is filed within two years thereafter.

First commercial exploitation

To commercially exploit means to sell, lease, offer or exhibit for sale or lease, or otherwise distribute for a commercial purpose.

Date

The date (day, month and year) as well as the country must be indicated.

Material filed and other information

List of material being filed with the application and other information. You should indicate:

- the number of layers of the topography;
- the number of layers being deposited;
- the number of layers containing confidential information for which design data is submitted;
- the number of integrated circuit products deposited (for commercially exploited topographies, at least four integrated circuit products must be submitted if parts of the design data are blocked out).

Agent

This section should only be completed if the application is filed by someone appointed to act on the applicant's behalf.

Representative for service

This section must be completed if the applicant does not have a Canadian address.

Signature

The application must be signed and dated by either the applicant or the applicant's agent.

Fees

The fee for filing an application is \$200 (Canadian funds). (Please do not add provincial or federal taxes.)

APPENDIX B - APPLICATION FORM

	Canadian Intellectual Property Office	Office de la prop intellectuelle du Canada		
	An Agency of	Un organisme d'industrie Canada		
	Industry Canada	d industrie Canada		
				ON FOR REGISTRATION OF ED CIRCUIT TOPOGRAPHY
APPLICAN	IT- Name and address			Client Number
				(If already assigned by ICT)
				Postal code
TITLE(S)	Z/1	. 377		
and the same			No. of the last of	
DESCRIPT	TON OF THE NATURE OR FL	INCTION OF TOPOGR	АРНУ	5
	Kiring and a state of the state			
NTEREST	and hade and X and an analysis of the second analysis of the second and an analysis of the second analysis of the second and an analysis of the second and a			
Creator	of topography	OR	Successor in title	
in a service of the s	NS OF REGISTRATION		4	
The cre i) a na ii) a na iil) a na The cre creation World T	ty in Canada is dependent upon the stero of the topography is, at the til titional of Canada; titional of a country recognized by titional of a country that the Miniate letter of the topography has, at the not topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a poography is first commercially exp	me of its creation or on the Canada by convention or er has certified by notice s time of its creation or on ure of integrated circuit p reciprocal agreement with	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective or roducts in Canada or a countr in Canada; OR	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top	attor of the topography is, at the ti- tional of Canada; itional of a country recognized by tional of a country that the Ministe sator of the topography has, at the of topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; time of its creation or on ure of integrated circuit p reciprocal agreement with loited in Canada and the a	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective or roducts in Canada or a countr in Canada; OR	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World I The top	setor of the topography is, at the titional of Canada; titional of Canutry recognized by titional of a country recognized by titional of a country that the Ministrator of the topography has, at the not opographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a boography is first commercially expecial. EXPLOITATION	me of its creation or on the Canada by convention or has certified by notice; a time of its creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will toited in Canada and the a capacity of the control of the control of the control of the capacity of the capaci	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective or roducts in Canada or a countr in Canada; OR	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top The top The top	actor of the topography is, at the titional of Canada; titonal of Canada; titonal of a country recognized by titonal of a country that the Ministreator of the topography has, at the not topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a bography is first commercially exp	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; preciprocal agreement will loited in Canada and the state of the creation of the	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective roducts in Canada or a countr n Canada; OR application is filed within two y	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the years thereafter.
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top The top The top	stor of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Ministrator of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a prography lis first commercially expected by the country of the commercial organization or the commercial organization of the commercial organization or the commercial organization organizat	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; preciprocal agreement will loited in Canada and the state of the creation of the	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective roducts in Canada or a countr n Canada; OR application is filed within two y	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the years thereafter.
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top The top The top	stor of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Ministrator of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a prography lis first commercially expected by the country of the commercial organization or the commercial organization of the commercial organization or the commercial organization organizat	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; preciprocal agreement will loited in Canada and the state of the creation of the	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective roducts in Canada or a countr n Canada; OR application is filed within two y	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the years thereafter.
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top COMMERC The top OR The top	stor of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Ministrator of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a prography lis first commercially expected by the country of the commercial organization or the commercial organization of the commercial organization or the commercial organization organizat	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; preciprocal agreement will loited in Canada and the state of the creation of the	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective roducts in Canada or a countr n Canada; OR application is filed within two y	for topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year)
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top COMMERC The top OR The top	sator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a sography is first commercially expected by the country of t	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; preciprocal agreement will loited in Canada and the state of the creation of the	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective roducts in Canada or a countr n Canada; OR application is filed within two y	for topographies; tte; OR establishment for the y that is a member of the years thereafter.
The cre i) a na ii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World T The top COMMERC The top OR The top	sator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a sography is first commercially expected by the country of t	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; preciprocal agreement will loited in Canada and the state of the creation of the	treaty that affords protection f sublished in the Canada Gazet the filing, a real and effective roducts in Canada or a countr n Canada; OR application is filed within two y	for topographies; free OR setablishment for the ythat is a member of the years thereafter. (day/month/year)
The cre ii) a na iii) an na iiii) an na iiiii an na iiiiii an na iiii an na iiiii an na iiii an na iiiii an na iiiii an na iiiiii an na iiiii an na iiiiii an na iiiiii an na iiiiii an na iiiii an na iiiiiiiiii	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minister stor of the topography has, at the nof topography has, at the nof topography has first commercially expography las first commercially expography has not been commercially expography was first expography was first commercially expography was first expography was fi	me of its creation or on the Canada by convention or or has certified by notice; it intends it is creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will loited in Canada and the action of the control of	treaty that affords protection fublished in the Canada Cazet the filing, a real and effective or coducts in Canada or a countr Canada; OR application is filed within two yapplication is filed within two yapplication on on	for topographies; tre, OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Client Number (if already assigned by ICT)
The cre ii) a na iii) an na iiii) an na iiiii an na iiiiii an na iiii an na iiiii an na iiii an na iiiii an na iiiii an na iiiiii an na iiiii an na iiiiii an na iiiiii an na iiiiii an na iiiii an na iiiiiiiiii	sator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a sography is first commercially expected by the country of t	me of its creation or on the Canada by convention or or has certified by notice; it intends it is creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will loited in Canada and the action of the control of	treaty that affords protection fublished in the Canada Cazet the filing, a real and effective or coducts in Canada or a countr Canada; OR application is filed within two yapplication is filed within two yapplication on on	for topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Cilient Number (if already assigned by ICT) Postal code
The cre ii) a na iii) an na iiii) an na iiiii an na iiiiii an na iiii an na iiiii an na iiii an na iiiii an na iiiii an na iiiiii an na iiiii an na iiiiii an na iiiiii an na iiiiii an na iiiii an na iiiiiiiiii	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minister stor of the topography has, at the nof topography has, at the nof topography has first commercially expography las first commercially expography has not been commercially expography was first expography was first commercially expography was first expography was fi	me of its creation or on the Canada by convention or or has certified by notice; it intends it is creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will loited in Canada and the action of the control of	treaty that affords protection fublished in the Canada Cazet the filing, a real and effective or coducts in Canada or a countr Canada; OR application is filed within two yapplication is filed within two yapplication on on	for topographies; free OR graphies; free OR grap
The cre ii) a na iii) an an iiii) an an iiiii) an an iiii) an an	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minister stor of the topography has, at the nof topography has, at the nof topography has first commercially expography las first commercially expography has not been commercially expography was first expography was first commercially expography was first expography was fi	me of its creation or on the Canada by convention or or has certified by notice; it intends it is creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will loited in Canada and the action of the control of	treaty that affords protection fublished in the Canada Cazet the filing, a real and effective or coducts in Canada or a countr Canada; OR application is filed within two yapplication is filed within two yapplication on on	for topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Cilient Number (if already assigned by ICT) Postal code
The cre ii) a na iii) a na iii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World I The top OR The top The top	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a soography is first commercially expected by the country of the commercial prography has not been commercially expected by the commercial prography was first commercially expected b	me of its creation or on the Canada by convention or or has certified by notice; it intends it is creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will loited in Canada and the action of the control of	treaty that affords protection fublished in the Canada Cazet the filing, a real and effective or coducts in Canada or a countr Canada; OR application is filed within two yapplication is filed within two yapplication on on	or topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Client Number (if alroady assigned by ICT) Postal code Client Number (if alroady assigned by ICT)
The cre ii) a na iii) a na iii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World I The top OR The top The top	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a soography is first commercially expected by the country of the commercial prography has not been commercially expected by the commercial prography was first commercially expected b	me of its creation or on the Canada by convention or or has certified by notice; it intends it is creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement will loited in Canada and the action of the control of	treaty that affords protection is ubilished in the Canada Gazet the filling, a real and effective, coducts in Canada or a countr in Canada; OR application is filled within two yapplication is filled within two yapplications.	cor topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Client Number (if already assigned by ICT) Postal code Client Number (if already assigned by ICT)
The cre ii) a na iii) a na iii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World I The top OR The top The top	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a soography is first commercially expected by the country of the commercial prography has not been commercially expected by the commercial prography was first commercially expected b	me of its creation or on the Canada by convention or it has certified by notice; or it me of its creation or on ure of integrated circuit preciprocal agreement with loited in Canada and the company of the control of	treaty that affords protection fublished in the Canada Cazet the filing, a real and effective or coducts in Canada or a countr Canada; OR application is filed within two yapplication is filed within two yapplication on on	cor topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Client Number (if already assigned by ICT) Postal code Client Number (if already assigned by ICT)
The cre ii) a na iii) an an iiii) an an iiiii) an an iiii) an an	stor of the topography is, at the titional of Canada; titional of Canada; titional of a country recognized by tional of a country that the Ministe stor of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a prography is first commercially exp CIAL EXPLOITATION prography has not been commercially exp CIAL EXPLOITATION prography was first commercially exp TILED AND OTHER INFORM tame and address: NTATIVE FOR SERVICE - Na NTATIVE FOR SERVICE - Na Contact person (please pri	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; percipocal agreement with loited in Canada and the activities of the creation of the control of the cont	treaty that affords protection is ubilished in the Canada Gazet the filling, a real and effective roducts in Canada; OR application is filled within two yapplication is filled within two yapplications in Canada (Check appropriate).	cor topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Client Number (if already assigned by ICT) Postal code Client Number (if already assigned by ICT)
The cre ii) a na iii) a na iii) a na iii) a na iii) a na The cre creatio World I The top OR The top The top	ator of the topography is, at the titional of Canada; totonal of Canada; totonal of a country recognized by tional of a country that the Minist water of the topography has, at the nof topographies or the manufact rade Organization (WTO) or has a soography is first commercially expected by the country of the commercial prography was first commercially expected by the commercial prography in the commercial prography was first commercially expected by the commercial prography was firs	me of its creation or on the Canada by convention or in has certified by notice; or interest of the creation or on ure of integrated circuit; percipocal agreement with loited in Canada and the activities of the creation of the control of the cont	treaty that affords protection foultilished in the Canada Gazet the filling, a real and effective and control of the filling and the filling a	cor topographies; tre OR setablishment for the y that is a member of the years thereafter. (day/month/year) Client Number (if already assigned by ICT) Postal code Code Dox) applicant agent

APPENDIX B - APPLICATION FORM







CIPC	140		Sbans
	(76-21) 8	OPIC - CIPO 14	
	BV6FS6)	n no delign∃)	
	() anordelele ob oN	-	(s)enutengi2
finegs vuebnameb	(cochez la case appropriée)	ctères d'Imprimerie)	Personne-ressource (veuillez écrire en cara
			(S) BUTURE(S)
anna bostoi			
Code postal			
Numéro du client (el déje assigné par TCI)			
	see canadienne	whe te mov - MOITA:	PEPRÉSENTANT AUX FINS DE SIGNIFIC
Code postal			
(ej déja asaigné par TCI)			
Numéro du client			easerbs te moM - 3RtATAQNAN
		The second secon	
		NSEIGNEWENT	PIÈCES DÉPOSÉES ET TOUT AUTRE RE
(jour / mois / année)	(ijen/bays)		
el el			La topographie n's pas fait l'objet d'une première La topographie a fait l'objet d'une première
		Joitation commerciale.	
ob notiserinsgro'i eb erd	Canada ou un pays qui est memi	its de circuits intégrés au éciprocité avec le Canada	both of politication of the second of the se
ablissement pour la création de	ention ou un traite qui permet una lans la Gazette du Canada, des nu late de dépôt, un réel et effectif ét Canada ou un pays qui est memi ; OU	ant de la création ou de la stre a fait publié un avis c de la création ou de la d lis de circuits intégrés au ciprocifé avec le Canada	to be of the state
ablissement pour la création de	ention ou un traite qui permet una lans la Gazette du Canada, des nu late de dépôt, un réel et effectif ét Canada ou un pays qui est memi ; OU	ant de la création ou de la stre a fait publié un avis c de la création ou de la d lis de circuits intégrés au ciprocifé avec le Canada	Le créateur de la topographie est, au momen (i) un rescentissant du Canada; ii) un rescentissant du Canada; iii) un rescentissant d'un pays reconnu pair (iii) un rescentissant d'un pays conni de Minit des droits réciproques; OU Le créatieur de la topographie e, au momen du commerce (OMC) ou a une entente de reduction de production de la teleptica de la commerce (OMC) ou a une entente de reduction de la commerce (OMC) ou a une entente de vergion de la commerce (OMC) ou a une entente de vergion de la commerce (OMC) ou a une entente de vergion de la commerce (OMC) ou a une entente de vergion de la commerce (OMC).
ablissement pour la création de	ention ou un traite qui permet una lans la Gazette du Canada, des nu late de dépôt, un réel et effectif ét Canada ou un pays qui est memi ; OU	ant de la création ou de la stre a fait publié un avis c de la création ou de la d lis de circuits intégrés au ciprocifé avec le Canada	L'enregistrement au Cenada dépend des condit Le créatiour de la tipographie set, au momi- i) un ressorlissant du Canade; iii) un ressorlissant d'un pays dont le Mini iii) un ressorlissant d'un pays dont le Mini iii) un ressorlissant d'un pays dont le des droits réciproques; OU Le créateur de la topographie a, au momen topographies ou de la tabrication de produ du commerce (OMC) ou a une ententé de re du commerce (OMC) ou a une ententé de re du commerce (OMC) ou a une ententé de re transporte de la présenté de re de représenté de la contra del contra de la co
ablissement pour la création de	date de dépôt de la demande : ention ou un traité qui permei un lans la Gazette du Canada, des nu sito de dépôt, un réel et effectif ét Canada ou un pays qui est mem . Ou	ions suivantes : int de la création ou de la création ou de la création ou de la la la trapie un aux en convoir en la la la publie un avis et de la création ou de la convoir en la con	CONDITIONS DE L'ENRECISTHEMENT L'en coglistement au Canada debroch L'en coglistement au Canada debroch L'en coglistement de la topographie a, a moment Illi) un rescontissent d'un paya donn de Le créatient de la topographie a, au moment Illi) un rescontissent d'un paya donn le Mini L'en créatient de la topographie a, au moment L'en créatient de la topographie a, au moment Illi) un rescontissent d'un paya donn le Mini Illi) un rescontissent d'un paya de la condition L'en créatient de la topographie a, au moment L'en condition de la topographie a, au moment L'en créatient
ablissement pour la création de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Créateur de la topographie Control de la topographie et condition de la condi
ablissement pour la création de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Créateur de la topographie Créateur de la topographie est précent de condition des doins des doins de conditions de condition des doins de la tabrication de produ
ablissement pour la création de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Crésteur de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie as, au moment au resconfassant d'un pays reconnu pai III) un resconfassant d'un resc
ablissement pour la création de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Créateur de la topographie Control de la topographie et condition de la condi
ablissement pour la création de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Crésteur de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie as, au moment au resconfassant d'un pays reconnu pai III) un resconfassant d'un resc
ablissement pour la création de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Crésteur de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie as, au moment au resconfassant d'un pays reconnu pai III) un resconfassant d'un resc
Oode postell protection des topographiles; protection des pays garantissant and des pays garantissant and protection des postelles and protection des pays garantis créetion de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Crésteur de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie as, au moment au resconfassant d'un pays reconnu pai III) un resconfassant d'un resc
e protection des topographiles; specification des pays garantissant and des pays garantissant and protection de créetion de	Successeur ayant droit distributions and a deposit of the demands of the deposit of the demands desired and a deposit on the deposit on the deposit of the d	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	NTERE(\$) Créateur de la topographia es commerce (OMDITION DE L'ENREGISTREMENT Créateur de la topographia es la condition de condition de commerce (OMDITIONS DE L'ENREGISTREMENT L'enregistrement au Canada dépand des condition de production de condition de commerce (OMC) ou a une action de condition de commerce (OMC) ou a une entiente de reformerce (OMC) ou a une entiente (OMC) ou a u
Numéro du citent (Si deja assigné par TCI) Code posteil a protection des topographiles;	Successeur ayant droit Successeur ayant droit date de dépôt de la demande : antion ou un traité qui permet uni sans la Gazette du Canada, des ne	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	Crésteur de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie commence (OMC) ou a une antiente de la topographie as, au moment au resconfassant d'un pays reconnu pai III) un resconfassant d'un resc
(S) dels exsigné par (TCI) Code posteil protection des topographiles; aprotection des topographiles;	D'UNE TOPOGRAPHIE Successeur ayant droit Successeur ayant droit Successeur ayant droit Successeur ayant droit Canada ou un pays qui es nemmine un debot, un réel et effectif ét	UO inna sulvantes : for la création ou de la serve a fait publié un avis convertes are e fait publié un avis convertes et e la Canada, par une converte et e la converte et e	NTERE(\$) Créateur de la topographia es commerce (OMDITION DE L'ENREGISTREMENT Créateur de la topographia es la condition de condition de commerce (OMDITIONS DE L'ENREGISTREMENT L'enregistrement au Canada dépand des condition de production de condition de commerce (OMC) ou a une action de condition de commerce (OMC) ou a une entiente de reformerce (OMC) ou a une entiente (OMC) ou a u
Augustus de ciention de come des pays garanties; Code postei (Si dels assigné par TCI) (Windro du cilent (Windro du cilent E DE CIRCUIT INTÉGRE	D'UNE TOPOGRAPHIE Successeur ayant droit Successeur ayant droit Successeur ayant droit Successeur ayant droit Canada ou un pays qui es nemmine un debot, un réel et effectif ét	Industry Canada Total Canada, par une convenient estre a fait public un autrantes: OU OU Total canada, par une convenient estre a fait public un autrantes en estre a fait public un autrantes en estre a fait public un autra convenient en	d'Industrie Canada d'Industrie Canada d'Industrie d'Industrie d'Industrie d'Industrie DESCRIPTION DE LE NATURE OU FONG Créateur de la topographie ast, au moment au rescorlasant d'un pays dont le Mini (II) un rescorlasant d'un pays dont le Mini (III) un rescorlasant d'un pays dont (III) un rescorlasant d'un pays d'un p

renseignement Pièces déposées et tout autre

doit indiquer: accompagnent la demande. On des autres renseignements qui Il s'agit de la liste des pièces et

- le nombre de couches de la
- le nombre de couches qui font topographie;
- tielle et qui font l'objet du dépôt tant de l'information confiden-■ le nombre de couches comporl'objet de la demande;
- minimum de quatre circuits intément, on doit soumettre un phies exploitées commercialesoumis (dans le cas de topogra-■ le nombre de circuits intégrés de données de conception;

Mandataire

pour agir en son nom. mandatée par le demandeur par une personne qui a été lorsque la demande est soumise Cette partie doit être remplie

> conception sont noircies). grés si certaines données de

noiteation Représentant aux fins de

Canada. demandeur n'a pas d'adresse au Cette partie doit être remplie si le

Signature

mandataire. par le demandeur ou son La demande doit être signée

Droits

et provinciale.) n'ajoutez pas les taxes fédérale (dollars canadiens). (S.V.P. d'une demande sont de 200 \$ Les droits inhérents au dépôt

dépend des conditions suivantes : L'enregistrement au Canada Conditions de l'enregistrement

des droits réciproques. des noms des pays garantissant avis dans la Gazette du Canada, dont le Ministre a fait publié un iii) un ressortissant d'un pays topographies; permet une protection des convention ou un traité qui reconnu par le Canada, par une ii) un ressortissant d'un pays i) un ressortissant du Canada; la date de dépôt de la demande: au moment de la création ou de Le créateur de la topographie est,

UO

avec le Canada. on a une entente de réciprocité mondiale du commerce (OMC) qui est membre de l'Organisation intégrés au Canada ou un pays tion de produits de circuits de topographies ou de la fabricatif établissement pour la création la date de dépôt, un réel et effecau moment de la création ou de Le créateur de la topographie a,

UO

mière exploitation commerciale. dans les deux ans suivant la pre-La topographie est présentée

commerciale Première exploitation

année) ainsi que le pays. indiquer la date (jour, mois et des fins commerciales. On doit tion, ou encore la distribution à en vue de la vente ou de la localocation, l'offre ou l'exposition ciale» désigne la vente ou la Le terme «exploitation commer-

CIBCUIT INTEGRE DANNE LOBOCKYPHIE DE **D**, ENKECIZLKEWENL **KEWLLIK UNE DEWANDE** INSTRUCTIONS POUR

Demandeur

votre demande. toute correspondance relative à demande, veuillez l'indiquer sur déja assigné un numéro à votre du registraire des topographies a postal, s'il y a lieu. Si le bureau la rue, le code postal ou le casier compris le numéro et le nom de doit figurer au complet, y son prénom. L'adresse postale nom, suivi d'une virgule, puis Le demandeur doit indiquer son

Titre

registre. dard peuvent être inscrits au claviers nord-américains stannumériques apparaissant sur les Seuls les caractères alphade désignation de la topographie. codes sont essentiels à des fins Les titres formés de mots ou de

Nature

nature. linéaire» sont des exemples de alors que «bipolaire, CMOS, un exemple de fonction, «Amplificateur opérationnel» est de la fonction de la topographie. la nature (type de structure) ou Donner une brève description de

Intérêt

ou un successeur ayant droit. est le créateur de la topographie case appropriée, si le demandeur Veuillez indiquer, en cochant la

8 Germannie d'une conje certifice conforme d'un document visé au paragraphe 15(2) de la Loi
Pourniture d'une copie d'un document, d'inscriptions au registre, d'extraits du registre ou de pièces visées à l'article 26 du Règlement, pour chaque page d'au plus 21,5 cm sur 28 cm (8,5 po sur 11 po)
◆ Transmission à la Cour fédérale des pièces figurant au dossier selon l'article 27 du Règlement100 \$
Modification ou remplacement d'un certificat d'enregistrement selon le paragraphe 19(4) de la Loi afin de corriger une erreur matérielle, notamment typographique, attribuable à des renseignements inexacts fournis par le demandeur.
Modification d'une inscription au registre ou nouvelle inscription au registre, selon le paragraphe 21(2) de la Loi
3 Inscription au registre des détails de la transmission d'un intérêt dans une topographie enregistrée, enregistrée ou de l'attribution d'une licence afférente à une topographie enregistrée, selon le paragraphe 21(1) de la Loi
Modification d'une demande à la suite d'une requête faite selon le paragraphe $20(1)$ du Règlement
■ Dépôt d'une demande
Topographies de circuits intégrés – Tarif des droits – À compter du 1^{er} mai 1993

vous suffit d'écrire à l'adresse qui modalités d'enregistrement. Il

Bureau des topographies de

KIY 0C6 Hull (Québec) 50, rue Victoria Place du Portage I Industrie Canada intellectuelle du Canada Office de la propriété circuits intégrés

tériés. vendredi, à l'exception des jours normale de l'Est, du lundi au entre 8 h et 16 h 45, heure composant le (819) 997-1936 des formulaires de demande en des renseignements généraux ou Vous pouvez également obtenir

et livrée : au siège social de l'OPIC à Hull au registraire des topographies Toute correspondance adressée

2 Durant les heures d'ouverture réception cette journée même. verra attribuer la date de au siège social de l'OPIC, se ■ Durant les heures d'ouverture

3 En tout temps par voie date de réception à cet endroit*. régionaux, se verra attribuer la Canada ou à l'un de ses bureaux au siège social d'Industrie

locale, au siège social de transmise avant minuit, heure été reçue le jour où elle est télécopieur, sera réputée avoir électronique, y compris par

le prochain jour ouvrable. sinon, elle sera considérée reçue de l'OPIC à Hull est ouvert, journée à laquelle le siège social * Seulement si c'est aussi une l'enveloppe par la SCP*. verra attribuer la date timbrée sur canadienne des postes (SCP), se recommandé de la Société 4 Par le service du courrier

> la topographie. dessins ou les photographies de caractère confidentiel sur les omettre des renseignements de pourra, sous certaines conditions, représentant la topographie. On dessins ou de photographies jeu complet de calques, de De plus, vous devez présenter un

> topographie. exploitation commerciale de la les deux ans suivant la première demande doit être présentée dans Veuillez prendre note que la

stiona

le tarif des droits. phie. Le présent guide comprend l'enregistrement d'une topogradivers services ayant trait à Des droits sont imposés pour

Canada. nom du receveur général du Prière de libeller les chèques au

Marquage

topographie était enregistrée. prouver qu'il ignorait que cette bénéficiera d'un recours s'il peut une action en contrefaçon, enregistrés, un défendeur, dans pondant à un ou plusieurs titres pas marqué avec un titre corresfaire. Si un circuit intégré n'est obligatoire, il est conseillé de le circuits intégrés ne soit pas Bien que le marquage des

additionnels Renseignements

de circuits intégrés et des général au sujet des topographies toutes vos questions d'ordre se fera un plaisir de répondre à topographies de circuits intégrés Le personnel du Bureau des

Inemartsiparn3

topographie. demander l'enregistrement de la taire) ou son ayant cause peut de la topographie (le propriédoit être enregistrée. Le créateur vertu de la Loi, cette topographie topographie ait des droits en Pour que le propriétaire d'une

en quelque lieu que ce soit. mière exploitation commerciale deux ans après la date de la preexploitée est déposée plus de concernant une topographie nationalité, ou si la demande satisfait pas aux exigences de une demande si le créateur ne traire a le pouvoir de rejeter de la Loi. Cependant, le regisleur conformité aux exigences pour vérifier leur originalité ou n'examinera pas les topographies Le registraire des topographies

Pour enregistrer une topogra-

de services électroniques. de circuits intégrés, prestation sous la rubrique topographies de l'OPIC à : http//opic.gc.ca renseignements sur le site Web trouverez de plus amples commerce électronique. Vous demande par le biais du possible de déposer une la topographie. Il est également tion de la nature ou fonction de de la topographie et une descripl'intérêt du requérant à l'égard le nom et l'adresse du requérant, mière exploitation commerciale, que la date et le lieu de sa preles titres de la topographie, ainsi ments demandés, indiquez le ou l'OPIC, y inscrire les renseigneformulaires appropriés de phie, vous devez obtenir les

dessins industriels de l'OPIC. Direction du droit d'auteur et des formulaire dûment rempli à la Veuillez faire parvenir votre

intégrés à l'étranger topographies de circuits Protection des

conducteurs. les microplaquettes à semide propriété intellectuelle pour explicitement accordé des droits Une vingtaine de pays ont

Canada. protection comparable à celle du Canada dans les pays offrant une nationaux et les résidants du tions visent à protéger les avec d'autres pays. Ces négocianégocie des droits réciproques d'aller sous presse, le Canada et en Australie. Au moment Etats-Unis, en Suisse, au Japon Canadiens sont reconnus aux Des droits réciproques pour les

Canada. réciproques dans la Gazette du publication d'un avis de droits nécessité d'une entente ou la commerce (OMC) sans la l'Organisation mondiale du protection aux membres de révisée afin d'offrir une intégrés. De plus, la Loi fut stiusvis ab sainqpaygoqot eal rue peut être retrouvée dans la Loi réciproques. La liste de ces pays pays garantissant des droits Gazette du Canada, le nom des dans un avis publié dans la d'Industrie Canada a annoncé, Le ministre responsable

tabrication. possèdent des installations de concurrents étrangers majeurs encore dans les pays où des de marché importantes, ou dans les pays où il y a des parts dans d'autres pays, notamment lité de demander la protection On devrait envisager la possibi-

> sion de cette technologie. à semi-conducteurs ou à la diffulibre marché des microplaquettes sans créer d'inutiles obstacles au permet de supprimer la piraterie la Loi. Par cette exception, la Loi gences d'originalité prévues dans méthode doit respecter les exila topographie créée par une telle du détenteur original des droits, façon légitime sans l'autorisation exploitée commercialement de topographie originale. Pour être le but de concevoir une nouvelle circuit intégré est démonté dans ingénierie, procédé par lequel un 2 La Loi permet aussi la rétro-

Recours

mément à son ordonnance. ce qu'il en soit disposé conforils sont incorporés et de veiller à ces produits et articles auxquels d'empêcher l'entrée au pays de douanes de Revenu Canada peut enjoindre le service de intégrés en violation de la Loi, il y a eu importation de circuits Lorsqu'un tribunal conclut qu'il qu'elles ont en inventaire. la vente des circuits intégrés une redevance raisonnable pour personnes n'auront qu'à payer l'infraction commise, ces Après avoir été averties de été fabriqués sans autorisation. produits en question avaient aucune raison de croire que les faits, ne sachant pas ou n'ayant avec des circuits intégrés contreont transigé commercialement c'est-à-dire des personnes qui des contrevenants innocents, moyen de défense en faveur Elle prévoit également un les dommages exemplaires. tions, les dommages-intérêts et des recours civils : les injonc-La Loi prévoit tout l'éventail

> importante de celle-ci. phie protégée ou une partie intégré incorporant une topogratriel qui renferme un circuit commerciale d'un article indus-■ l'importation ou l'exploitation

ces deux éventualités. demande, selon la première de l'année de la date de dépôt de la exploitation commerciale ou suivant l'année de la première 31 décembre de la dixième année La protection se termine le la demande d'enregistrement. partir de la date du dépôt de trées. La protection débute à circuits intégrés qui sont enregis-10 ans les topographies de La Loi protège pendant au plus

Exceptions

survantes: exceptions, dont les trois nés sont assujettis à certaines Les droits exclusifs susmention-

'uonnq location, la revente ou la redistrila loi d'en contrôler l'usage, la possède aucun droit protégé par produit, le détenteur des droits ne première vente légitime d'un tel détenteur des droits. Après la le monde, avec l'autorisation du sur le marché, n'importe où dans cuits intégrés légitimement mis s'appliquent dans le cas des cirl'épuisement des droits qui ■ Une exception porte sur

topographies de circuits intégrés. d'enseignement concernant les d'évaluation, de recherche ou ment à des fins d'analyse, topographie protégée, uniquecopier sans autorisation une 2 Une autre exception permet de

fonction électronique. Par exemple, on peut enregistrer séparément les topographies qui définissent des couches génériques sur des circuits intégrés prédiffusés, et les topographies qui définissent les couches d'interconnexion permettant de «personnaliser» les circuits intégrés prédiffusés afin qu'ils exécutent des fonctions électroniques particulières.

Les topographies originales sont celles qui sont créées par un travail intellectuel et non réalisées par la simple reproduction intégrale d'une autre importante de celle-ci. Les parmi les concepteurs de topographies déjà courantes topographies ou parmi les fabricants de circuits intégrés

La Loi sur les topographies de circuits intégrés protège les détenteurs de droits en leur accordant un droit exclusif de contrôler certaines actions. Elle assure des droits exclusifs en ce qui a trait à :

- qui a trait à :

 la reproduction d'une topographie protégée ou d'une partie
 importante de celle-ci;
- Is fabrication d'un circuit intégré incorporant cette topographie ou une partie importante de celle-ci;
- l'importation ou l'exploitation commerciale (ce qui comprend la vente, la location, la promotion ou l'exposition à des fins de vente, de location ou de distribution) d'une topographie ou d'une partie importante de celle-ci, ou d'un circuit intégré qui incorpore d'un circuit intégré qui incorpore partie importante de celle-ci;

d'oeuvre littéraire, et dans certains cas, ils sont même brevetables comme procédés industriels.

de protection. concurremment à ces deux types devrait envisager de recourir phies de circuits intégrés, et on offerte par la Loi sur les topograbien plus large que celle qui est la Loi sur les brevets peut être En fait, la protection offerte par fabriquer des circuits intégrés. procédés industriels utilisés pour dans les circuits intégrés, ou les circuits électroniques incorporés le mode de fonctionnement des bles, par exemple, la structure et intégrés sont également breveta-D'autres aspects des circuits

On devrait aussi envisager la possibilité de demander la protection dans d'autres pays, notamment dans les pays où il y a des parts de marché importantes, ou encore dans les pays où des concurrents étrangers majeurs possèdent des installations de fabrication.

Protection canadienne des topographies de circuits intègrés

La Loi canadienne qui protège les topographies de circuits intégrés est similaire à celle qui existe dans d'autres pays. Cette protection est assurée par la Loi sur les topographies de circuits intégrés. Cette Loi protège le dessin original d'une topogra-phie enregistrée, qu'elle ait été incorporée dans un circuit intégré ou non. On peut enregistrer les topographies qui font gistrer les topographies qui font seulement partie de la structure seulement partie de la structure requise pour l'exécution d'une requise pour l'exécution d'une requise pour l'exécution d'une requise pour l'exécution d'une requise pour l'exécution d'une

Définition et utilisation

Les circuits intégrés à semiconducteurs sont au coeur des technologies de l'information, des communications, du spectacle, de l'industrie manufacturière, de la médecine et de l'espace, et on les retrouve de plus en plus dans des appareils aussi courants que les électroménagers. La Loi et le Règlement désignent les «microplaquettes» qui comportent de tels circuits par le terme tent de tels circuits par le terme

fonctions électroniques. pour exécuter les mêmes utilisent d'autres topographies au point des circuits intégrés qui détenteurs des droits de mettre d'autres personnes que les copiage, mais n'empêche pas phies enregistrées contre le assure la protection des topogragraphies de circuits intégrés intégrés». La Loi sur les topo-«topographies de circuits conches par l'expression et le Règlement désignent ces appliqués sur un substrat. La Loi (d'isolants) et d'autres matériaux de métaux, de diélectriques de couches de semi-conducteurs, consistent en une série complexe Les circuits intégrés modernes

Certains circuits intégrés, comme les mémoires vives (RAM) et les mémoires mortes (ROM), servent à enregistrer des jeux d'instructions pour les processeurs électroniques. Outre la protection offerte pour les incorporés dans ces produits, incorporés dans ces produits, les jeux d'instructions qu'ils contiennent peuvent également contiennent peuvent de la contiennent peuvent également de la contiennent peuvent de la contienne de la con

ellectuelle étéirqorq eb emrof Une toute nouvelle

et les ordinateurs. graphiques, les engins spatiaux industriels, les appareils photodans les automobiles, les robots Par exemple, on les emploie sées dans une foule de produits. circuits tridimensionnelles utilide nouvelles configurations de ıntégrés. Les topographies sont les topographies de circuits d'outils permettant de protéger l'étranger, le Canada s'est doté technologie tant au pays qu'à tions canadiennes dans cette nécessité de protéger les innoval'industrie, et compte tenu de la presque toutes les sphères de nologie des circuits intégrés dans Vu l'impact croissant de la techforme de propriété intellectuelle. dérées comme une nouvelle intégrés sont maintenant consi-Les topographies de circuits

ce qui procure aux Canadiens la pays, sur une base de réciprocité, s'étend aux nationaux des autres protection accordée par cette Loi qui composent ces circuits. La tridimensionnelles des matériaux c'est-à-dire les configurations topographies de circuits intégrés, protection offerte pour les vigueur. La Loi définit la et le Règlement sont entrés en topographies de circuits intégrés Le ler mai 1993, la Loi sur les

protection offerte dans ces pays.

abiug ub taido

ment, vous pourrez protéger vos de la procédure d'enregistre-En connaissant les grandes lignes ment vous pouvez les enregistrer. due vous pouvez en tirer et comde circuits intégrés, les avantages que l'on entend par topographies La présente publication décrit ce

juridiques pouvant résulter de coûteuses et longues batailles lectuelle, et ainsi éviter de matière de propriété intelcomprendre les droits d'autrui en De plus, vous pourrez mieux contre leur copiage par autrui. topographies de circuits intégrés

tions finales. des définitions et des explicanullement un document offrant gistrement. Ce guide ne se veut pendant la procédure d'enreplexes dui peuvent surgir de toutes les questions comde nature générale et ne traite pas n'offre que des renseignements l'esprit que cette publication Toutefois, vous devez garder à

la violation de ces droits.

intellectuelle du Canada L'Office de la propriété

d'auteur et dessins industriels. marques de commerce, droits propriété intellectuelle: brevets, responsable des autres formes de Canada. L'OPIC est également de l'industrie et de la science au ministère fédéral qui s'occupe partie d'Industrie Canada, le de circuits intégrés. L'Office fait responsable des topographies qui est l'organisme canadien intellectuelle du Canada (OPIC) C'est l'Office de la propriété

propriété intellectuelle Autres formes de

diffèrent comme suit: «produits» intellectuels. Ils sont accordés aux créateurs de les dessins industriels. Ces droits commerce, les droits d'auteur et sur les brevets, les marques de propriété intellectuelle portent circuits intégrés, les droits de Outre les topographies de

combinaison de ces éléments), ■ les marques de d'une invention existante; amélioration nouvelle et utile tion de matériaux), ou toute machine, fabrication, composinouvelles inventions (procédé,

■ les brevets visent les

produits ou les services d'une qui servent à distinguer les symboles, des dessins (ou toute commerce sont des mots, des

■ les droits d'auteur marché; autres produits ou services sur le personne ou d'un organisme des

l'enregistrement sonore et le droit d'auteur, soit : la prestation, annsi que trois autres objets du programmes informatiques), musicales (y compris les artistiques, dramatiques ou protègent les oeuvres littéraires,

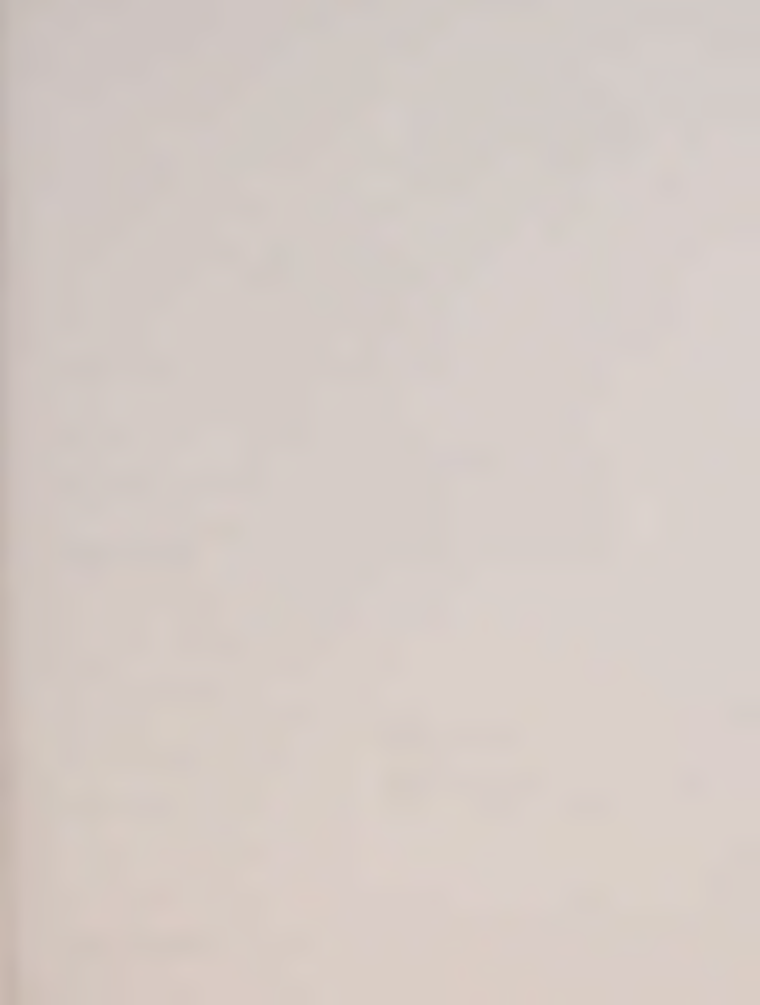
éléments décoratifs (ou toute tion (forme), le motif ou les visuelles touchant la configuraconcernent les caractéristiques a les dessins industriels signal de communication;

dans des circuits intégrés ou des circuits électroniques incorporés figurations tridimensionnelles de circuits intègrès sont les con-■les topographies de manufacturé; appliqués à un article combinaison de ces éléments),

de l'OPIC deW estie of zeriely

schémas de montage.

site Web à : http://opic.gc.ca. intellectuelle. Venez visiter notre divertissant ce qu'est la propriété actifs qui expliquent sur un ton ainsi que certains éléments intersur la propriété intellectuelle lois. On y trouve les cinq guides que sur les modifications aux et les services de l'OPIC ainsi utiles sur les secteurs d'activité Le site contient des données



		9	TARIF DES DROITS
		t	Renseignements additionnels
		7	Marquage
		v	estiona
		7	Enregistrement
		3	Protection des topographies de circuits intégrés à l'étranger
		ε	Keconta
		ε	Exceptions
		2	Protection canadienne des topographies de circuits intégrés
		7	Définition et utilisation
			TOPOGRAPHIES DE CIRCUITS INTÉGRÉS
		L.	Visitez le site Web de l'OPIC
		L	Autres formes de propriété intellectuelle
		, k	L'Office de la propriété intellectuelle du Canada
Z	D'ENREGISTREMENT	L.	əbing ub təjdO
9	D'ENREGISTREMENT ANNEXE B - DEMANDE	ı	Une toute nouvelle forme de propriété intellectuelle
	RUOG SNOITONATENI - A EXHUA		ПИТВОБИСТІОИ

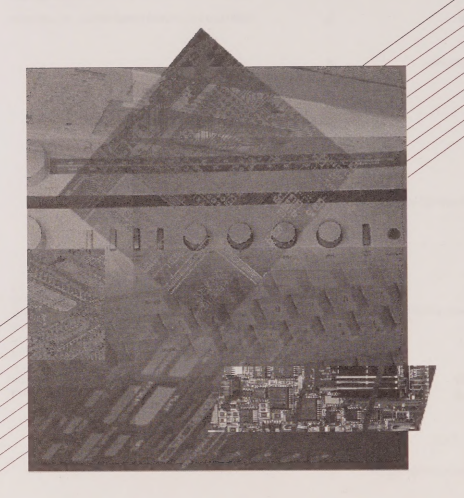
Les renseignements contenus dans la présente publication sont fournis uniquement à titre indicatif et ne doivent pas être cités ni considérés comme un texte législatif. La totalité ou une partie de cette publication peuvent devenir désuètes à n'importe quel moment, sans préavis. Le fondement législatif se trouve dans la Règlement sur les topographies de circuits intégrés, le les décisions des tribunaux qui interprètent ces textes.

LE GUIDE DES TOPOGRAPHIES DE CIRCUITS INTÉGRÉS

Cette publication peut être reproduite, en tout ou en partie, pourvu que son contenu soit utilisé à des fins non commerciales et qu'il y soit fait mention d'Industrie Canada.

N. IC 10974B 01-00

LE GUIDE DES TOPOGRAPHIES DE CIRCUITS INTÉGRÉS



post-consommation. papier recyclé dont 20 p. 100 de fibres 50 p. 100 de



Télécopieur: (819) 953-8998 Téléphone: (819) 953-5054

KIY 0C6 Hull (Quebec) 50, rue Victoria Place du Portage I Industrie Canada

Office de la propriété intellectuelle du Canada Centre des publications

veuillez communiquer avec le: Pour obtenir des exemplaires de ce document,

Heures d'ouverture: 8 h à 16 h 45

Courriel: opic.contact@ic.gc.ca Internet: http://opic.gc.ca

Télécopieur: (819) 953-7620

Téléphone: (819) 997-1936 KIY 0C3

Hull (Québec) Bureau C-229, 2e étage

50, rue Victoria Place du Portage 1

Industrie Canada

Office de la propriété intellectuelle du Canada Centre de services à la clientèle

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec le :

Sanadäreuits intégrés * TOPOGRAPHIES DE CIRCUITS INTÉGRÉS CNIDE DES LOBOCEVABILES Un organisme d'Industrie Canada An Agency of Industry Canada Office epeueo np Intellectual Property intellectuelle